Índice resumido

Prefacio vi Reconocimientos xvii Al Estudiante xix

THE PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Al Estudiante xix
UNIDAD 1 Organización del cuerpo humano	Capítulo 1. Introducción al cuerpo humano 1
Organización del cuerpo humano	El nivel químico de organización 28 Se nivel celular de organización 61
	4 El nivel tigular de organización 100
	5. El sistema tegumentario 146
Mindes de organización estructural 3	vas * Propledulei recutere del tayra * El tatra sull
UNIDAD 2	Capítulo 6. El sistema esquelético: tejido óseo 173
Principios del soporte y movimiento	7. El sistema esquelético: el esqueleto axial 197
Control de la homesistante & Sistema de reconstrueresción 9 Studios de retrisalmentación necessido belle	8. El sistema esquelético: el esqueleto apendicular 234
	9. Articulaciones 261
	10. El tejido muscular 294 11. El sistema muscular 329
the reason to see the second and	11. El sistema muscular 329
UNIDAD 3	Capítulo 12.Tejido nervioso 407
TARREST AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	13 La médula ceninal y los norvios ceninales 443
Sistemas de regulación del cuerpo humano	14. El encéfalo y los nervios craneales 477
	15. El sistema nervioso autónomo 528
Savulado era, erales 17	16. Sistemas sensitivo, motor e integrador 550
	17. Sentidos especiales 578
Integrates and Gothers	Capítulo 19. El aparato circulatorio: la sangre 670
UNIDAD 4	20. El aparato circulatorio: el corazón 699
Mantenimiento del cuerpo humano	21. El aparato circulatorio: vasos sanguíneos y hemodinamia 740
	22. El sistema linfático y la inmunidad 808
	23. El aparato respiratorio 853
	24. El aparato digestivo 901
	25. Metabolismo y nutrición 956
	26. El aparato urinario 999
	27. Homeostasis hidroelectrolítica y ácido-base 1043

UNIDAD 5 Continuidad

Capitulo 28. Los aparatos reproductores 1063

29. Desarrollo y herencia 1112

APÉNDICE A Medidas A1

B Tabla periódica B3

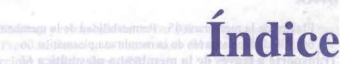
C Valores normales de pruebas específicas en sangre C4 D Valores normales de pruebas específicas en orina D6

E Respuestas E8

Glosario G1

Créditos CR1

Índice analítico I 1



UNIDAD 1 ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO

Capítulo 1. Introducción al cuerpo humano 1

Definición de anatomía y fisiología 2 Niveles de organización estructural 3 Características del organismo humano vivo

Características del organismo humano vivo 5

Procesos vitales básicos 5 Homeostasis 8

Líquidos corporales 8

Control de la homeostasis 8

Sistemas de retroalimentación 9

Sistemas de retroalimentación negativa • Sistemas de retroalimentación positiva

Desequilibrios homeostáticos 11

Términos anatómicos 12

Posiciones corporales 12 Nombres de las regiones corporales 12 Términos direccionales 12 Planos y cortes anatómicos 16 Cavidades corporales 17

Membranas de las cavidades torácica y abdominal

Regiones y cuadrantes de la cavidad abdominopelviana 19 Imágenes médicas 21

Técnicas no invasivas de diagnóstico 5



Aplicaciones Clínicas (1979) Ollares de curo

Diagnóstico de enfermedad 12

Guía de estudio 24 Preguntas de autoevaluación 26 Preguntas de razonamiento 27 Respuestas de las preguntas de las figuras 27

Capítulo 2. El nivel químico de organización 28

Cómo está organizada la materia 29

Elementos químicos 29 Estructura atómica 30 Número atómico y número de masa 30 Masa atómica 32 Iones, moléculas y compuestos 32

Enlaces químicos 32

Enlaces iónicos 33 Enlaces covalentes 34 Puentes de hidrógeno 35

Reacciones químicas 36

Formas de energía y reacciones químicas 37

Transferencia de energía en las reacciones químicas 37

Energía de activación • Catalizadores

Tipos de reacciones químicas 38

Reacciones de síntesis: anabolismo • Reacciones de degradación: catabolismo • Reacciones de intercambio • Reacciones reversibles

Compuestos y soluciones inorgánicos 39

Agua 39

El agua como solvente • El agua en las reacciones químicas • Propiedades térmicas del agua • El agua como lubricante

Soluciones, coloides y suspensiones 41

Ácidos, bases y sales inorgánicos 41

Equilibrio ácido-base: concepto de pH 42

Mantenimiento del pH: sistemas amortiguadores o buffers 42

Compuestos orgánicos 43

El carbono y sus grupos funcionales 43 Hidratos de carbono 44

Monosacáridos y disacáridos: los azúcares simples • Polisacáridos

Lípidos 46

Triglicéridos • Fosfolípidos • Esteroides • Otros lípidos Proteínas 50

Aminoácidos y polipéptidos • Niveles de organización estructural de las proteínas • Enzimas

Ácidos nucleicos: ácido desoxirribonucleico (ADN) y ácido ribonucleico (ARN) 54

Adenosín trifosfato 54



Aplicaciones Clínicas

Efectos perjudiciales y beneficiosos de la radiación 31 Radicales libres y sus efectos sobre la salud 32 Ácidos grasos en la salud y la enfermedad 48 Huella genética 54

Guía de estudio 57 Preguntas de autoevaluación 58 Preguntas de razonamiento 59 Respuestas de las preguntas de las figuras 60

Capítulo 3. El nivel celular de organización 61

Partes de la célula 62

Membrana plasmática 63

La bicapa lipídica 64 Disposición de las proteínas de membrana 64 Funciones de la membrana plasmática 64

Fluidez de la membrana 65 Permeabilidad de la membrana 66 Gradientes a través de la membrana plasmática 66

Transporte a través de la membrana plasmática 66

Energía cinética de transporte 67

Difusión • Ósmosis

Transporte por medio de proteínas transportadoras 70

Difusión facilitada • Transporte activo

Transporte en vesículas 73

Endocitosis • Exocitosis • Transcitosis

El citoplasma 76

El citosol 77 Orgánulos 77

El citoesqueleto • Centrosoma • Cilios y flagelos • Ribosomas • Retículo endoplasmático • Complejo de

Golgi • Lisosomas • Peroxisomas • Proteasomas • Mitocondrias

El núcleo 86

Síntesis de proteínas 87

Transcripción 89 Traducción 90

División celular 92

División celular somática 92

Interfase • Fase mitótica

Control del destino celular 95 División celular reproductiva 96

Diversidad celular 99 El envejecimiento y las células 100



Aplicaciones Clínicas

Uso clínico de las soluciones isotónicas, hipertónicas e hipotónicas 70

Los digitálicos aumentan el Ca2+ en las células musculares cardíacas 73 Los virus y la endocitosis mediada por receptores 74

Retículo endoplasmático liso y tolerancia a los fármacos 81 Enfermedad de Tay-Sachs 83

Genómica 87 ADN recombinante 92

El huso mitótico y el cáncer 95 Genes supresores de tumores 96

Progeria y síndrome de Werner 100

Desequilibrios homeostáticos 101 Terminología Médica Kadicales librar y sus glestos sabre la appel Ala 102

Guía de estudio 102 Preguntas de autoevaluación 105 Preguntas de razonamiento 108 Respuestas de las preguntas de las figuras 108

Capítulo 4. El nivel tisular de organización 109

Tipos de tejidos y sus orígenes 110 Uniones celulares 110

Uniones estrechas 110 Uniones de adherencia 110 Desmosomas 111

Hemidesmosomas 112 Uniones en hendidura 112

Tejido epitelial 112

Epitelio de cobertura y revestimiento 113

Epitelio simple • Epitelio cilíndrico seudoestratificado • Epitelio estratificado

Epitelio glandular 120

Clasificación estructural de las glándulas exocrinas • Clasificación funcional de las glándulas exocrinas

Tejido conectivo 123

Características generales del tejido conectivo 123

Células del tejido conectivo 123

La matriz extracelular del tejido conectivo 124

Matriz amorfa • Fibras

Clasificación de los tejidos conectivos 125

Tipos de tejido conectivo maduro 127

Tejido conectivo laxo • Tejido conectivo denso •

Cartílago • Tejido óseo • Tejido conectivo líquido

Membranas 134

Epitelios 134

Mucosa • Serosa • Piel

Sinoviales 136

Tejido muscular 136

Tejido nervioso 138

Células excitables 139

Reparación tisular: restablecimiento de la homeostasis

El envejecimiento y los tejidos 140



Aplicaciones Clínicas

Membrana basal y enfermedades 113 Examen de Papanicolaou 120 Liposucción 127 Ingeniería de tejidos 134 Adherencias 140

Desequilibrios homeostáticos 141 Terminología Médica

Guía de estudio 142 Preguntas de autoevaluación 144 Preguntas de razonamiento 145 Respuestas de las preguntas de las figuras 145

Capítulo 5. El sistema tegumentario 146

Estructura de la piel 147

Epidermis 147

Estrato basal • Estrato espinoso • Estrato granuloso • Estrato lúcido • Estrato córneo

Queratinización y crecimiento de la epidermis 150 Dermis 151 Bases estructurales del color de la piel 152 Tatuaje y body piercing 153

Estructuras anexas de la piel 153

El pelo 154

Anatomía del pelo • Crecimiento del pelo • Tipos de pelo

· Color del pelo

Glándulas de la piel 156

Glándulas sebáceas • Glándulas sudoríparas • Glándulas ceruminosas

Uñas 157

Tipos de piel 158

Funciones de la piel 159

Termorregulación 159 Reservorio de sangre 159 Protección 159 Sensibilidad cutánea 159 Excreción y absorción 159 Síntesis de vitamina D 160

Homeostasis: curación de las heridas cutáneas 160

Curación de las heridas epidérmicas 160 Curación de heridas profundas 160

Desarrollo del sistema tegumentario 162 Envejecimiento y sistema tegumentario 162



Aplicaciones Clínicas

Injertos de piel 148 Psoriasis 151
Líneas de división y cirugía 152
El color de la piel como orientación diagnóstica 153
Eliminación del pelo 154
Quimioterapia y pérdida del cabello 154 El pelo y las hormonas 156
Acné 156 Cerumen impactado 157
Aplicación transdérmica de fármacos 160
Daño solar, pantallas y bloqueadores solares 164



HOMEOSTASIS: EL SISTEMA TEGUMENTARIO 165

Desequilibrios homeostáticos 166 Terminología Médica 168

Guía de estudio 169 Preguntas de autoevaluación 170 Preguntas de razonamiento 171 Respuestas de las preguntas de las figuras 172

UNIDAD 2. PRINCIPIOS DEL SOPORTE Y MOVIMIENTO

Capítulo 6. El sistema esquelético: tejido óseo 173

Funciones del hueso y del sistema esquelético 174 Estructura ósea 174

Histología del tejido óseo 175

Tejido óseo compacto 177 Hueso esponjoso 177

Irrigación e inervación del hueso 179

Formación de hueso 180

Osificación intramembranosa 180 Osificación endocondral 180

Crecimiento óseo 183

Crecimiento en longitud 183 Crecimiento en espesor 184

La homeostasis y el hueso 184

Remodelación ósea 185 Factores que afectan el crecimiento y la remodelación del hueso 186 Fractura y reparación del hueso 187
Papel del hueso en la homeostasis del calcio 188

Ejercicio y tejido óseo 190 Tejido óseo v envejecimiento 191



Aplicaciones Clínicas

Centellograma óseo 179 Remodelación y ortodoncia 186 Trastornos hormonales que afectan la estatura 186 Tratamiento de las fracturas 188

Desequilibrios homeostáticos 191 Terminología Médica 192

Guía de estudio 192 Preguntas de autoevaluación 193 Preguntas de razonamiento 196 Respuestas de las preguntas de las figuras 196

Capítulo 7. El sistema esquelético: el esqueleto axial 197

Divisiones del sistema esquelético 198
Tipos de huesos 200
Accidentes de las superficies óseas 200
Cráneo 201

Funciones y características generales 201 Huesos del cráneo 202

Hueso frontal • Huesos parietales • Huesos temporales • Hueso occipital • Hueso esfenoides • Hueso etmoides Huesos de la cara 208

Huesos nasales • Huesos maxilares • Huesos cigomáticos • Huesos lagrimales • Huesos palatinos • Cornete nasal inferior • Vómer • Mandíbula • Tabique nasal

Órbitas 212 Forámenes 212

Características propias del cráneo 212

Suturas • Senos paranasales • Fontanelas

Hueso hioides 215

Columna vertebral 215

Curvatura normal de la columna vertebral 217
Discos intervertebrales 217 Partes de una vértebra típica 217
Cuerpo • Arco vertebral • Apófisis

Regiones de la columna vertebral 218

Región cervical • Región torácica • Región lumbar • Sacro • Coxis

Tórax 225

Esternón 225 Costillas 225



Aplicaciones Clínicas

Ojo morado (hematoma periorbitario) 203
Paladar hendido y labio leporino 210
Síndrome de la articulación temporomandibular 211
Tabique nasal desviado 211 Sinusitis 213
Anestesia caudal 224
Fracturas costales, luxaciones y separaciones 226

Desequilibrios homeostáticos 228 Terminología Médica 229

Guía de estudio 230 Preguntas de autoevaluación 231 Preguntas de razonamiento 233 Respuestas de las preguntas de las figuras 233

Capítulo 8. El sistema esquelético: el esqueleto apendicular 234

Cintura escapular (hombro) 235

Clavícula 235 Escápula 236

Miembros (extremidad) superior 238

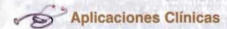
Húmero 238 Cúbito y radio 238 Carpianos, metacarpianos y falanges 241

Cintura pelviana (cadera) 243

Ilion 243 Isquion 243 Pubis 243 Pelvis mayor y pelvis menor 245

Comparación entre la pelvis femenina y masculina 248 Miembro (extremidad) inferior 248

Fémur 248 Rótula 250 Tibia y peroné 251 Huesos del tarso, metatarsianos y falanges 251 Arcos del pie 251



Fractura de clavícula 236 Pelvimetría 245 Síndrome de estrés femororrotuliano 250 Injertos óseos 251 Fracturas de los metatarsianos 251 Pie plano y pie en garra 253

Desarrollo del sistema esquelético 254



HOMEOSTASIS: EL SISTEMA ESQUELÉTICO 257

Desequilibrios homeostáticos 258 Terminología Médica 258

Guía de estudio 258 Preguntas de autoevaluación 259 Preguntas de razonamiento 260 Respuestas de las preguntas de las figuras 260

Capítulo 9. Articulaciones 261

Clasificación de las articulaciones 262 Articulaciones fibrosas 262

Suturas 262 Sindesmosis 262 Gonfosis 263

Articulaciones cartilaginosas 263

Sincondrosis 263 Sínfisis 263

Articulaciones sinoviales 264

Estructura de las articulaciones sinoviales 264

Cápsula articular • Líquido sinovial •

Ligamentos accesorios y discos (meniscos) articulares Inervación e irrigación 265 Bolsas sinoviales y vainas tendinosas 266

Tipos de movimientos en las articulaciones sinoviales 266

Deslizamiento 266 Movimientos angulares 266

Flexión, extensión, flexión lateral e hiperextensión • Abducción, aducción y circunducción

Rotación 268 Movimientos especiales 270

Tipos de articulaciones sinoviales 272

Articulación plana 272 Articulación en bisagra (ginglimo) 272 Articulación en pivote (trocoide) 272 Articulación condílea (elipsoidea) 273 Articulación en silla de montar (sellar) 273 Articulación esferoidea (enartrosis) 273

Factores que afectan el contacto y el rango o amplitud de movimiento de las articulaciones sinoviales 275 Articulaciones seleccionadas del cuerpo 275 Envejecimiento y articulaciones 288 Artroplastia 288



Aplicaciones Clínicas

Rotura de meniscos y artroscopia 265 Esguinces y desgarros 266

Bursitis 266 Luxación de la mandíbula 278

Desequilibrios homeostáticos 289 Terminología Médica 290

Guía de estudio 290 Preguntas de autoevaluación 291 Preguntas de razonamiento 293 Respuestas de las preguntas de las figuras 293

Capítulo 10. El tejido muscular 294

Generalidades del tejido muscular 295

Tipos de tejido muscular 295 Funciones del tejido muscular 295 Propiedades del tejido muscular 295

Tejido muscular esquelético 296

Componentes del tejido colectivo 296 Irrigación e inervación 298

Histología de la fibra muscular esquelética 298

Sarcolema, túbulos transversos y sarcoplasma • Miofibrillas y retículo sarcoplasmático •

Filamentos y sarcómero

Proteínas musculares 301

Contracción y relajación de las fibras musculares esqueléticas 302

Mecanismo de deslizamiento de los filamentos 303 El ciclo contráctil • Acoplamiento excitación –

contracción • Relación longitud-tensión

La unión neuromuscular 306

Metabolismo muscular 310

Producción de ATP en las fibras musculares 310

Fosfocreatina • Respiración celular anaeróbica •

Respiración celular aeróbica

Fatiga muscular 312 Consumo de oxígeno posejercicio 312

Control de la tensión muscular 312

Unidades motoras 312 Sacudida muscular 313

Frecuencia de estimulación 313

Reclutamiento de unidades motoras 314 Tono muscular 315 Contracción isotónica e isométrica 315

Tipos de fibras musculares esqueléticas 316

Fibras oxidativas lentas 316

Fibras oxidativas glucolíticas rápidas 316

Fibras glucolíticas rápidas 316

Distribución y reclutamiento de los diferentes tipos de fibras 317

Ejercicio y tejido muscular esquelético 318

Tejido muscular cardiaco 318

Tejido muscular liso 319

Histología del tejido músculo liso 319 Fisiología del músculo liso 320

Regeneración del tejido muscular 320

Desarrollo del músculo 322

Envejecimiento y tejido muscular 322



Aplicaciones Clínicas

Atrofia e hipertrofia musculares 300 Daño muscular inducido por el ejercicio 301 Rigor mortis (rigidez cadavérica) Electromiografía 308 Suplementos de creatina 310 Entrenamiento aeróbico versus entrenamiento de fuerza 314 Hipotonía e hipertonía 315 Esteroides anabólicos 318

Deseguilibrios homeostáticos 323 Terminología Médica 324 Alexandria - Lith goodiling of Street of morrow at the invited of

Guía de estudio 324 Preguntas de autoevaluación 326 Preguntas de razonamiento 328 Respuestas de las preguntas de las figuras 328

Capítulo 11. El sistema muscular 329

Cómo los músculos esqueléticos producen movimiento

Sitios de fijación muscular: origen e inserción 330

Sistema de palancas y sus acciones 330

Efectos de la disposición de los fascículos 333

Coordinación dentro de grupos musculares 334

Cómo se les da nombre a los músculos 335 Principales músculos esqueléticos 335



Aplicaciones Clínicas

Tenosinovitis 330 Invecciones intramusculares 334 Beneficios de la elongación 334 Parálisis de Bell 341 Estrabismo 344 Intubación durante la anestesia 348 Hernia inguinal 335

Lesión del elevador del ano e incontinencia urinaria de esfuerzo 360

Síndrome del supraespinoso (pinzamiento) 366 Síndrome del túnel carpiano 378

Lesiones de la espalda y levantamiento de objetos pesados 384 Distensión o desgarro inguinal 387

Desgarro de los músculos isquiocrurales 392 Síndrome de estrés de la tibia medial 395

Fascitis plantar 399



HOMEOSTASIS: EL SISTEMA MUSCULAR 402 thrown out ab rotarily and also discontinued

Desequilibrios homeostáticos 403

Guía de estudio 403 Preguntas de autoevaluación 404 Preguntas de razonamiento 406 Respuestas de las preguntas de las figuras 406

UNIDAD 3. SISTEMAS DE REGULACIÓN DEL **CUERPO HUMANO**

Capítulo 12. Tejido nervioso 407

Generalidades del sistema nervioso 408

Estructuras del sistema nervioso 408 Funciones del sistema nervioso 408

Organización del sistema nervioso 409

Histología del tejido nervioso 410

Neuronas 410

Partes de una neurona • Diversidad estructural de las neuronas

Neuroglia 414

Neuroglia del SNC · Neuroglia del SNP

Mielinización 416 Sustancia gris y sustancia blanca 417

Señales eléctricas en las neuronas 418

Canales iónicos 419 Potencial de membrana en reposo 421 Potenciales graduados 422 Generación de los potenciales de acción 422

Fase de despolarización • Fase de repolarización • Período refractario

Propagación de los impulsos nerviosos 425

Conducción continua y conducción saltatoria • Efecto de diámetro del axón

Codificación de la intensidad del estímulo 427

Comparación entre las señales eléctricas producidas por las células excitables 427

Transmisión de señalas en las sinapsis 428

Sinapsis eléctricas 428 Sinapsis químicas 428 Potenciales postsinápticos excitatorios e inhibitorios 430 Remoción de los neurotransmisores 430

Sumación espacial y sumación temporal de los potenciales postsinápticos 430

Neurotransmisores 432

Neurotransmisores de moléculas pequeñas 432
Acetilcolina • Aminoácidos • Aminas biógenas ATP y otras bases púricas • Óxido nítrico

Neuropéptidos 434

Circuitos nerviosos 435

Regeneración y reparación del tejido nervioso 436

Neurogénesis en el SNC 436 Daño y reparación del SNP



Aplicaciones Clínicas

Desmielinización 417 Neurotoxinas y anestésicos locales 425 Envenenamiento con estricnina 431 Excitotoxicidad 433 Modificación de los efectos de los neurotransmisores 434

Desequilibrios homeostáticos 437 Terminología Médica 438

Guía de estudio 438 Preguntas de autoevaluación 440 Preguntas de razonamiento 442 Respuestas de las preguntas de las figuras 442

Capítulo 13. La médula espinal y los nervios espinales 443

Anatomía de la médula espinal 444

Envolturas de protección 444

La columna vertebral • Meninges

Anatomía externa de la médula espinal 446

Anatomía interna de la médula espinal 446

Nervios espinales o raquídeos 450

Envolturas conectivas de los nervios espinales 450 Distribución de los nervios espinales 451 Ramos • Plexos • Nervios intercostales Dermatomas 453

Fisiología de la médula espinal 462

Tractos motores y sensitivos 462 Reflejos y arcos reflejos 464

Reflejo de estiramiento • Reflejo tendinoso • El reflejo flexor y el reflejo de extensión cruzada



Aplicaciones Clínicas

Punción lumbar 444 Lesión de la raíz de los nervios espinales 446 Lesiones del nervio frénico 452 Lesiones de los nervios que nacen del plexo braquial 454 Lesiones del plexo lumbar 458 Lesión del nervio ciático 460 Reflejos y diagnóstico 470

Desequilibrios homeostáticos 471 Terminología Médica 472

Guía de estudio 473 Preguntas de autoevaluación 474 Preguntas de razonamiento 476 Respuestas de las preguntas de las figuras 476

Capítulo 14. El encéfalo y los nervios craneales 477

Organización, protección e irrigación del encéfalo 478

Partes principales del encéfalo 478

Cubiertas protectoras del encéfalo 480

Flujo sanguíneo encefálico y barrera hematoencefálica 481

Líquido cefalorraquídeo 481

Formación del líquido cefalorraquídeo en los ventrículos 482 Circulación del LCR 482

Tronco del encéfalo 484

Bulbo raquídeo 485 Puente 485 Mesencéfalo 487 Formación reticular 489

Cerebelo 490

Diencéfalo 490

El tálamo 492 El hipotálamo 494 Epitálamo 495 Órganos circunventriculares 495

El cerebro 495

Lóbulos del cerebro 496 Sustancia blanca cerebral 497 Ganglios (núcleos) basales 497 El sistema límbico 499

Organización funcional de la corteza cerebral 500

Áreas sensitivas 500 Áreas motoras 501 Áreas de asociación 502 Lateralización hemisférica 503 Ondas cerebrales 504

Nervios craneales 504

Nervio olfatorio (I) 505 Nervio óptico (II) 506 Nervio oculomotor o motor ocular común (III) 507 Nervio troclear (IV) 508 Nervio trigémino (V) 508 Nervio abducens (VI) 508 Nervio facial (VII) 508 Nervio vestibulococlear (VIII) 510 Nervio glosofaríngeo (IX) 511 Nervio vago (X) 512 Nervio accesorio (XI) 512 Nervio hipogloso (XII) 513

Desarrollo del sistema nervioso 519 Envejecimiento y sistema nervioso 521



Aplicaciones Clinicas

Ruptura de la barrera hematoencefálica 481 Hidrocefalia 484 Lesión bulbar 485 Ataxia 490 Lesiones de los ganglios basales 498 Lesiones encefálicas 500 Afasia 502 Anestesia dental 508

Desequilibrios homeostáticos 521 Terminología Médica 522

Guía de estudio 523 Preguntas de autoevaluación 524 Preguntas de razonamiento 527 Respuestas de las preguntas de las figuras 527

Capítulo 15. El sistema nervioso autónomo 528

Comparación entre los sistemas nerviosos somático y autónomo 529

Anatomía de las vías motoras autónomas 531

Componentes anatómicos 531

Neuronas preganglionares • Ganglios autónomos

Neuronas posganglionares • Plexos autónomos Estructura de la división simpático 535

Estructura de la división parasimpático 537

Neurotransmisores y receptores del SNA 538

Neuronas y receptores colinérgicos 538 Neuronas y receptores adrenérgicos 539 Agonistas y antagonistas de los receptores 539

Efectos fisiológicos del SNA 541

Tono autónomo 541 Respuestas simpáticas 541 Respuestas parasimpáticos 541

Integración y control de las funciones autónomas 544

Reflejos autónomos 544

Control autónomos por centros superiores 544



Aplicaciones Clínicas

Síndrome de Horner 537



HOMEOSTASIS: EL SISTEMA NERVIOSO 545

Desequilibrios homeostáticos 546 Terminología Médica 546

Guía de estudio 547 Preguntas de autoevaluación 548 Preguntas de razonamiento 548 Respuestas de las preguntas de las figuras 549

Capítulo 16. Sistemas sensitivo, motor e integrador 550

Sensación 551

Modalidades sensitivas 551 El proceso de la sensación 551 Receptores sensitivos 552

Tipos de receptores sensitivos • Adaptación de los receptores sensitivos

Sensaciones somáticas 554

Sensaciones táctiles 554

Tacto • Presión y vibración • Prurito y cosquilleo

Sensación térmica 556 Sensación de dolor 556

Tipos de dolor · Localización del dolor

Sensación propioceptiva 557

Husos musculares • Órganos tendinosos • Receptores cinestésicos articulares

Vías somatosensitivas 560

Vía del cordón posterior y el lemnisco medial a la corteza 560 Vías anterolaterales a la corteza 562

Topografía del área somatosensitiva primaria 562

Vías somatosensitivas al cerebelo 563

Vías somatomotoras 564

Organización de las vías de la motoneurona superior 565 Mapeo de las áreas motoras • Vía motora directa• Vía motora indirecta

Funciones de los ganglios basales 567 Modulación del movimiento por el cerebelo 568

Funciones integradoras del cerebro 568

Sueño y vigilia 569

La función del sistema de activación reticular ascendente en el despertar • Sueño

Aprendizaje y memoria 571



Aplicaciones Clínicas

Sensación de miembro fantasma 556 Analgesia: alivio del dolor 557 Sífilis 564 Parálisis 564 Esclerosis lateral amiotrófica 566 Lesión de los ganglios basales 568 Amnesia 571

Desequilibrios homeostáticos 572 Terminología Médica 573

Guía de estudio 573 Preguntas de autoevaluación 574 Preguntas de razonamiento 576 Respuestas de las preguntas de las figuras 577

Capítulo 17. Sentidos especiales 578

Olfacción: sentido del olfato 579

Anatomía de los receptores olfatorios 579 Fisiología del olfato 579 Umbral del olor y adaptación olfatoria 580 Vía olfatoria 580

Sentido del gusto 581

Anatomía de las papilas y botones gustativos 581 Fisiología del gusto 582 Umbral del gusto y adaptación gustativa 583 La vía gustativa 583

Vista 583

Estructuras accesorias del ojo 583

Párpados • Pestañas y cejas • Aparato lagrimal • Músculos extrínsecos del ojo

Anatomía del globo ocular 586

Capa fibrosa • Capa vascular • Retina • Cristalino • Interior del globo ocular

Formación de las imágenes 591

Refracción de los rayos luminosos • Acomodación y el punto de visión cercana • Anormalidades de refracción • Constricción de la pupila

Convergencia 593 Fisiología de la visión 594

Fotorreceptores y fotopigmentos • Adaptación a la luz y a la oscuridad • Liberación de neurotransmisores por los fotorreceptores

La vía visual 596

Procesamiento de la información visual en la retina • Vía visual y campos visuales

Oído y equilibrio 599

Anatomía del oído 599

Oído externo • Oído medio • Oído interno

Naturaleza de las ondas sonoras 602 Fisiología de la audición 605

La vía auditiva 606 Fisiología del equilibrio 607 Órganos otolíticos: sáculo y utrículo • Conductos semicirculares Vías del equilibrio 607

Desarrollo de los ojos y los oídos 611

Ojos 611 Oídos 611

Envejecimiento y sentidos especiales 612



Aplicaciones Clínicas

Hiposmia 581 Aversión gustativa 583 Desprendimiento de retina 588

Degeneración macular relacionada con la edad 589

Presbicia LASIK 593

Daltonismo y ceguera nocturna 596

Sonidos fuertes y lesión de las células ciliadas 605

Implantes cocleares 605

Desequilibrios Homeostáticos 614 Terminología Médica 614

Guía de estudio 615 Preguntas de autoevaluación 616 Preguntas de razonamiento 619 Respuestas de las preguntas de las figuras 619

Capítulo 18. El sistema endocrino 620

Comparación del control ejercido por los sistemas nervioso y endocrino 621

Glándulas endocrinas 622

Actividad hormonal 623

El rol de los receptores hormonales 623

Hormonas circulantes y locales 623

Clases química de las hormonas 624

Hormonas liposolubles • Hormonas hidrosolubles

Transporte de hormonas en la sangre 624

Mecanismos de acción hormonal 626

Acción de las hormonas liposolubles 626

Acción de las hormonas hidrosolubles 626

Interacciones hormonales 628

Control de la secreción hormonal 628 El hipotálamo y la glándula hipófisis 629

Lóbulo anterior de la hipófisis 629

Sistema porta hipofisario • Tipos de células del lóbulo anterior de la hipófisis • Control de la secreción por el

lóbulo anterior de la hipófisis •

Hormona de crecimiento humana y factores de crecimiento similares a la insulina • Hormona tiroestimulante (tirotrofina) • Hormona foliculoestimulante • Hormona luteinizante • Prolactina • Hormona adrenocorticotrófica •

Hormona melanocito-estimulante

Lóbulo posterior de la hipófisis 634

Oxitocina • Hormona antidiurética

Glándula tiroides 638

Formación, almacenamiento y liberación de las hormonas tiroideas 638

Acción de las hormonas tiroideas 640

Control de la secreción de hormonas tiroideas 641

Calcitonina 641

Glándulas paratiroides 642

Hormona paratiroidea 642

Glándulas suprarrenales 645

Corteza suprarrenal 645

Mineralocorticoides • Glucorticoides • Andrógenos

Médula suprarrenal 649

Islotes pancreáticos 649

Tipos celulares en los islotes pancreáticos 650

Regulación de la secreción de glucagón e insulina 650

Ovarios y testículos 654

Glándula pineal 654

Timo 655

Otros tejido y órgano endocrinos, eicosanoides y factores de crecimiento 655

Hormonas de otros tejidos y órganos endocrinos 655 Eicosanoides 655 Factores de crecimiento 656

La respuesta al estrés 656

La respuesta de lucha o huida 656

La reacción de resistencia 658 Agotamiento 658

Estrés y enfermedad 658

Desarrollo del sistema endocrino 659 Envejecimiento y el sistema endocrino 660



Aplicaciones Clínicas

Bloqueo de receptores hormonales 623 La administración de hormonas 624

La toxina del cólera y las proteínas G 628

Efecto diabetogénico de la GH 633 Oxitocina y nacimiento 637

Hiperplasia suprarrenal congénita 649

Trastorno afectivo estacional y Jet Lag (desadaptación horaria) 655

Fármacos antiinflamatorios no esteroides 656 Estrés postraumático 658



HOMEOSTASIS: EL SISTEMA ENDOCRINO 661

Desequilibrios Homeostáticos 662 Terminología Médica 664

Guía de estudio 665 Preguntas de autoevaluación 667 Preguntas de razonamiento 669 Respuestas de las preguntas de las figuras 669

UNIDAD 4. MANTENIMIENTO DEL CUERPO HUMANO

Capítulo 19. El aparato circulatorio: la sangre 670

Funciones y propiedades de la sangre 671

Funciones de la sangre 671 Características físicas 671 Componentes 671

Plasma sanguíneo • Elementos corpusculares

Formación de las células sanguíneas 674

Regulación hormonal de la presión arterial 756 Autorregulación de la presión arterial 757

Evaluación del aparato circulatorio 758

Pulso 758 Medición de la presión arterial 758

Shock v homeostasis 760

Tipos de shock 760 Respuestas homeostáticas al shock 760 Signos y síntomas del shock 762

Vías circulatorias 762

La circulación sistémica 762 La circulación portal hepática 795 La circulación pulmonar 796 La circulación fetal 796

Desarrollo de los vasos sanguíneos y de la sangre 799 El envejecimiento y el aparato circulatorio 800



Aplicaciones Clínicas

Angiogénesis y enfermedad 741 Venas varicosas Enema 750 Sincope 754 Masaje del seno carotídeo y síncope del seno carotídeo 756



HOMEOSTASIS: EL APARATO **CIRCULATORIO 801**

Desequilibrios homeostáticos 802 Terminología Médica 803

Guía de estudio 803 Preguntas de autoevaluación 805 Preguntas de razonamiento 807 Respuestas de las preguntas e las figuras 807

Capítulo 22. El sistema linfático y la inmunidad 808

Estructura y función del sistema linfático 809

Funciones del sistema linfático 809 Vasos linfáticos y circulación de la linfa 809

Capilares linfáticos • Troncos y conductos linfáticos • Formación y circulación de la linfa

Órganos y tejidos linfáticos 813

Timo • Ganglios linfáticos • Bazo • Nódulos linfáticos

Desarrollo de los tejidos linfáticos 818

Resistencia inespecífica: defensa innata 819

Primera línea de defensa: piel y mucosas 819 Segunda línea de defensa: defensas internas 820

Proteínas antimicrobianas • Fagocitos y células citolíticas naturales (NK) . Inflamación . Fiebre

Resistencia específica: inmunidad 824

Maduración de las células T y de las células B 824

Tipos de respuesta inmunitaria 824

Antígenos y receptores antigénicos 824

Naturaleza química de los antígenos • Diversidad de los receptores antigénicos •

Antígenos del complejo mayor de histocompatibilidad 826 Vías de procesamiento antigénico 826

Procesamiento de antígenos exógenos • Procesamiento de antígenos endógenos Citocinas 828

Inmunidad mediada por células 829

Activación, proliferación y diferenciación de las células T 829 Tipos de células T 829

Células T colaboradoras (helper) • Células T citotóxicas • Células T de memoria

Eliminación de invasores 831

Vigilancia inmunitaria 832

Inmunidad mediada por anticuerpos 832

Activación, proliferación y diferenciación de células B 832 Anticuerpos 833

Estructura de los anticuerpos · Acciones de los anticuerpos • Papel del sistema del complemento en la inmunidad Memoria inmunológica 837

Autorreconocimiento y autotolerancia 838 Estrés e inmunidad 840

El envejecimiento y el sistema inmunitario 840



Aplicaciones Clínicas

Metástasis por vía linfática 815

Ruptura esplénica 818 Evasión microbiana de la fagocitosis 821 Abscesos y úlceras 823 Terapia con citocinas 828 Rechazo de injertos y tipificación de tejidos 832

Anticuerpos monoclonales 835 Inmunología del cáncer 839



HOMEOSTASIS: LOS SISTEMAS LINFÁTICO E INMUNIDAD 841

Desequilibrios homeostáticos 842 Terminología Médica 845

Guía de estudio 846 Preguntas de autoevaluación 848 Preguntas de razonamiento 851 Respuestas de las preguntas de las figuras 851

Capítulo 23. El aparato respiratorio 852

Anatomía del aparato respiratorio 853

Nariz 853 Faringe 856 Laringe 857 Las estructuras que generan la voz 859 Tráquea 861 Bronquios 862 Pulmones 863

Lóbulos y fisuras . Alveolos .

Circulación pulmonar

Ventilación pulmonar 869

Cambios de presión durante la ventilación pulmonar 869 Inspiración • Espiración

Otros factores que afectan la ventilación pulmonar 872 Tensión superficial del liquido alveolar • Distensibilidad pulmonar • Resistencia de las vías aéreas

Tipos de respiración y movimientos respiratorios modificados

Volúmenes y capacidades pulmonares 874 Intercambio de oxígeno y dióxido de carbono 876 Leyes de los gases: ley de Dalton y ley de Henry 876 Respiración externa e interna 877

Transporte de oxígeno y dióxido de carbono 879

Transporte de oxígeno 879

Relación entre la hemoglobina y la presión parcial de oxígeno • Otros factores que afectan la afinidad de la hemoglobina por el oxígeno • Afinidad por el oxígeno de la hemoglobina fetal y adulta

Transporte de dióxido de carbono 883

Resumen del intercambio y transporte gaseoso en los pulmones y los tejidos 883

Control de la respiración 885

Centro respiratorio 885

Área automática del bulbo • Área neumotáxica• Área apnéustica

Regulación del centro respiratorio 886

Influencias corticales sobre la respiración • Regulación de la respiración por quimiorreceptores • Estimulación de la respiración por propioceptores • El reflejo de insuflación • Otras influencias sobre la respiración

Ejercicio y el aparato respiratorio 889 Desarrollo del aparato respiratorio 890 Envejecimiento y aparato respiratorio 891



Aplicaciones Clínicas

Rinoplastia 853

Laringitis y cáncer de laringe 859

Traqueotomía e intubación 861

Neumotórax y hemotórax 863

Síndrome de distrés respiratorio 873

Oxigenación hiperbárica 877

Intoxicación por monóxido de carbono 882 Hipoxia 888 Efecto del cigarrillo sobre la eficiencia respiratoria 890



HOMEOSTASIS: EL APARATO de migration A RESPIRATORIO 892

Desequilibrios homeostáticos 893 Terminología Médica 895

Guía de estudio 896 Preguntas de autoevaluación 898 Preguntas de razonamiento 900 Respuestas de las preguntas de las figuras 900

Capítulo 24. El aparato digestivo 901

Generalidades del aparato digestivo 902 Capas del tracto gastrointestinal 902

Mucosa 902 Submucosa 904 Muscular 904 Serosa 904

Inervación del tracto gastrointestinal 905

Sistema nervioso entérico 905 Sistema nervioso autónomo 905

Vías reflejas gastrointestinales 906

Peritoneo 906

Boca 908

Glándulas salivales 908

Composición y funciones de la saliva • Salivación

Lengua 911 Dientes 912

Digestión mecánica y química en la boca 912

Faringe 914

Esófago 914

Histología del esófago 914

Fisiología del esófago 914

Deglución 915

Estómago 917

Anatomía del estómago 917 Histología del estómago 917 Digestión mecánica y química en el estómago 919

Páncreas 922

Anatomía del páncreas 922 Histología del páncreas 922 Composición y funciones del jugo pancreático 922

Hígado y vesícula biliar 924

Anatomía del hígado y de la vesícula biliar 924 Histología del hígado y de la vesícula biliar 924 Circulación hepática 926 Función y composición de la bilis 926

Funciones del hígado 927

Intestino delgado 927

Anatomía del intestino delgado 927

Histología del intestino delgado 928

Papel del jugo intestinal y las enzimas del borde en cepillo 931

Digestión mecánica en el intestino delgado 931

Digestión química en el intestino delgado 932

Digestión de los hidratos de carbono • Digestión de pro teínas • Digestión de los lípidos • Digestión de los ácido nucleicos

Absorción en el intestino delgado 934

Absorción de monosacáridos • Absorción de aminoácido dipéptidos y tripéptidos • Absorción de lípidos • Absorción de electrolitos • Absorción de vitaminas • Absorción de agua

Intestino grueso 937

Anatomía del intestino grueso 937

Histología del intestino grueso 939

Digestión mecánica en el intestino grueso 941

Digestión química en el intestino grueso 941

Absorción y formación de la materia fecal en el intestino grueso 941

El reflejo de defecación 941

Fases de la digestión 943

Fase cefálica 943

Fase gástrica

Fase intestina 944

Otras hormonas del aparato digestivo 945

Desarrollo del aparato digestivo 945 El envejecimiento y el aparato digestivo 946



Aplicaciones Clínicas

Peritonitis 908 Paperas 911 Tratamiento de conducto 91. Enfermedad por reflujo gastroesofágico 915 Espasmo pilórico y estenosis pilórica 917 Vómito 921 Pancreatitis y cáncer de páncreas 924 Ictericia 926 Cálculos biliares 927 Intolerancia a la lactosa Absorción del alcohol 937 Apendicitis 939 Pólipos colónicos 941 Sangre oculta 941 Fibra dietética 942



HOMEOSTASIS: EL APARATO DIGESTIVO 947

Desequilibrios homeostáticos 948 Terminología Médica 949

Guía de estudio 950 Preguntas de autoevaluación 952 Preguntas de razonamiento 955 Respuestas de las preguntas de las figuras

Capítulo 25. Metabolismo y nutrición 956

Reacciones metabólicas 957

Acoplamiento del catabolismo y del anabolismo por el ATP 957

Transferencia de energía 958

Reacciones de oxidorreducción 958 Mecanismos de formación del ATP 959

Metabolismo de los hidratos de carbono 959

El destino de la glucosa 959 Ingreso de la glucosa en las células 960

Catabolismo de la glucosa 960

Glucólisis • El destino del ácido pirúvico •

Formación de acetil coenzima A • Ciclo de Krebs •

Cadena respiratoria • Resumen de la respiración celular

Anabolismo de la glucosa 968

Almacenamiento de glucosa: glucogenogénesis •

Liberación de glucosa: glucogenólisis •

Formación de glucosa a partir de proteínas y lípidos: gluconeogénesis

Metabolismo de los lípidos 970

Transporte de lípidos por lipoproteínas 970 Fuentes e importancia del colesterol sanguíneo 971 El destino de los lípidos 971 Almacenamiento de triglicéridos 972

Catabolismo de los lípidos: lipólisis 972 Anabolismo de los lípidos: lipogénesis 973

Metabolismo de las proteínas 973

El destino de las proteínas 973 Catabolismo de las proteínas 973

Anabolismo de las proteínas 974

Moléculas clave en los entrecruzamientos metabólicos 975

Papel de la glucosa 6-fosfato 975 Papel del ácido pirúvico 976 Papel de la acetil coenzima A 976

Adaptaciones metabólicas 977

Metabolismo durante el estado de absorción 977

Reacciones en el estado de absorción • Regulación del metabolismo durante el estado de absorción

Metabolismo durante el estado de postabsorción 979

Reacciones en el estado de postabsorción • Regulación del metabolismo durante el estado de postabsorción

Equilibrio calórico y energético 982

Índice metabólico 982 Homeostasis de la temperatura corporal 982

Metabolismo durante el ayuno y la inanición 981

Producción de calor • Mecanismos de transferencia del calor • Termostato hipotalámico • Termorregulación
Homeostasis energética y regulación de la ingesta 985

Nutrición 986

Pautas para una alimentación sana 986 Minerales 988 Vitaminas 988



Aplicaciones Clínicas

Carga de hidratos de carbono 969 Cetosis 973 Fenilcetonuria 975 Hipotermia 984 Ingesta emocional 986 Suplementos de vitaminas y minerales 988

Desequilibrios homeostáticos 992 Terminología Médica 993

Guía de estudio 993 Preguntas de autoevaluación 995 Preguntas de razonamiento 998 Respuestas de las preguntas de las figuras 998

Capítulo 26. El aparato urinario 999

Generalidades de la función renal 1000 Anatomía e histología de los riñones 1000

Anatomía de los riñones 1000 Histología de los riñones 1004 Irrigación e inervación de los riñones 1004 La nefrona 1004

Partes de la nefrona • Histología de la nefrona y el túbulo colector

Generalidades de la fisiología renal 1010 Filtración glomerular 1011

Membranas de filtración 1011 Presión neta de filtración 1011 Filtración glomerular 1013

Autorregulación renal de la filtración glomerular • Regulación neural de la filtración glomerular • Regulación hormonal de la filtración glomerular

Reabsorción y secreción tubulares 1015

Principios de la reabsorción y secreción tubulares 1015

Vías de reabsorción • Mecanismo de transporte

Reabsorción y secreción en el túbulo contorneado proximal
1017

Reabsorción en el asa de Henle 1019

Reabsorción en el túbulo contorneado distal 1020 Reabsorción y secreción en el túbulo colector 1020 Regulación hormonal de la reabsorción y la secreción tubular 1021

> Sistema renina-angiostensina-aldosterona • Hormona antidiurética • Péptido natriurético auricular

Producción de orina diluida y concentrada 1023

Formación de orina diluida 1023

Formación de orina concentrada 1023

Evaluación de la función renal 1026

Análisis de orina 1026 Pruebas sanguíneas 1029 Aclaramiento plasmático renal 1029

Transporte, almacenamiento y eliminación de la orina 1030

Uréteres 1030 Vejiga urinaria 1031 Anatomía e histología de la vejiga urinaria • El reflejo miccional Uretra 1031

Tratamiento de los desechos en otros sistemas del organismo 1033

Desarrollo del aparato urinario 1034 El envejecimiento y el aparato urinario 1034



Aplicaciones Clínicas

Ptosis renal (riñón flotante) 1001 Trasplante de riñón 1004 La pérdida de proteínas plasmáticas en la orina causa edema 1013 Glucosuria 1017 Diuréticos 1026 Diálisis 1029 Cistoscopia 1031 Incontinencia urinaria 1033



HOMEOSTASIS: EL APARATO URINARIO

Deseguilibrios homeostáticos 1037 Terminología Médica 1038

Guía de estudio 1038 Preguntas de autoevaluación 1040 Preguntas de razonamiento 1042 Respuestas de las preguntas de las figuras 1042

Capítulo 27. Homeostasis hidroelectrolítica y ácidobase 1043

Compartimientos de líquidos y su equilibrio 1044

Fuentes de pérdida y ganancia de agua corporal 1045 Regulación de la ganancia de agua corporal 1045 Regulación de la pérdida de agua y solutos 1046 Movimiento del agua entre los compartimientos líquidos 1047

Electrolitos en los líquidos corporales 1049

Concentración de los electrolitos en los líquidos corporales 1049 Sodio 1050

Cloruro 1050 Potasio 1050 Bicarbonato 1050 Calcio 1051 Fosfato 1051 Magnesio 1051

Equilibrio ácido-base 1053

Acciones de los sistemas amortiguadores 1053 Sistema amortiguador de proteínas • Sistema amortiguador del ácido carbónico-bicarbonato • Sistema amortiguador del fosfato

Espiración de dióxido de carbono 1054

Excreción renal de protones 1055 Desequilibrios ácido-bas

Acidosis respiratoria • Alcalosis respiratoria • Acidosis metabólica • Alcalosis metabólica

El envejecimiento y el equilibrio hidroelectrolítico y ácido-base 1058



Aplicaciones Clínicas

Edemas y equilibrio hídrico 1048 Indicadores del desegu brio de NA+ 1050 Diagnóstico de los desequilibrios ácidobase 1057

Guía de estudio 1059 Preguntas de autoevaluación 1060 Preguntas de razonamiento 1062 Respuestas de las preguntas a las figuras 1062

UNIDAD 5. CONTINUIDAD

Capítulo 28. Los aparatos reproductores 1063

Aparato reproductor masculino 1064

Escroto 1064 Testículos 1064

Espermatogénesis • Espermatozoides • Control hormone de los testículos

Conductos del aparato reproductor masculino 1072

Conductos del testículo • Epidídimo • Conducto deferen Cordón espermático • Conductos eyaculadores • Uretra

Glándulas sexuales accesorias 1074 Vesículas seminales • Próstata • Glándulas bulbouretra Semen 1075 Pene 1075

Aparato reproductor femenino 1077

Ovarios 1078

Histología del ovario • Ovogénesis y desarrollo folicula Trompas uterinas 1083 Útero 1084

Anatomía del útero • Histología del útero • Moco cervical

Vagina 1087 Vulva 1087 Periné 1089 Glándulas mamarias 1090

El ciclo reproductor femenino 1091

Regulación hormonal del ciclo reproductor femenino 1091 Fases del ciclo reproductor femenino 1092

Fase menstrual • Fase preovulatoria • Ovulación • Fase posovul toria

Métodos de control de la natalidad 1095

Esterilización quirúrgica 1096 Métodos hormonales 1096 Dispositivos intrauterinos 1097 Espermicidas 1097 Métodos de barrera 1097 Abstinencia periódica 1098 Aborto 1098

Desarrollo del aparato reproductor 1098 El envejecimiento y el aparato reproductor 1101



Aplicaciones Clínicas

Criptorquidia 1069 Vasectomía 1073 Circuncisión 1075 Eyaculación precoz 1076 Quistes de ovario 1082 Prolapso uterino 1085 Histerectomía 1087 Episiotomía 1089 Enfermedad fibroquística de la mama 1091 Tríada de la mujer atleta: trastornos alimentarios, amenorrea y osteoporosis prematura 1095

Desequilibrios homeostáticos 1101 Terminología Médica 1104

Guía de estudio 1105 Preguntas de autoevaluación 1107 Preguntas de razonamiento 1110 Respuestas de las preguntas de las figuras 1110

Capítulo 29. Desarrollo y herencia 1112

Período embrionario 1113

Primera semana del desarrollo 1113

Fecundación • Segmentación del cigoto • Formación del blastocisto • Implantación

Segunda semana del desarrollo 1118

Desarrollo del trofoblasto •

Desarrollo del disco embrionario bilaminar •

Desarrollo del amnios • Desarrollo del saco vitelino •

Desarrollo del los sinusoides •

Desarrollo del celoma extraembrionario •

Desarrollo del corion

Tercera semana del desarrollo 1120

Gastrulación • Neurulación • Desarrollo de las somitas•

Desarrollo del celoma intraembrionario •

Desarrollo del aparato circulatorio •

Desarrollo de las vellosidades coriónicas y la placenta

Cuarta semana del desarrollo 1126

Quinta a octava semanas del desarrollo 1129

Período fetal 1130

Teratógenos 1130

Sustancias químicas y fármacos 1129 Tabaquismo 1130 Radiaciones ionizantes 1131

Pruebas diagnosticas prenatales 1132

Ecografía fetal 1133 Amniocentesis 1134

Biopsia de las vellosidades coriónicas 1134

Pruebas prenatales no invasivas 1135

Cambios maternos durante el embarazo 1135

Hormonas del embarazo 1135

Cambios durante el embarazo 1137

Ejercicio y embarazo 1138

Parto 1138

Adaptaciones del recién nacido 1140

Adaptación respiratoria 1140

Adaptación cardiovascular 1140

La fisiología de la lactación 1141 Herencia 1143

Genotipo y fenotipo 1143

Variaciones de la herencia dominante y la herencia recesiva 1144

Dominancia incompleta • Herencia de alelos múltiples • Herencia compleja

Autosomas, cromosomas sexuales y determinación del sexo 1146

Herencia ligada al sexo 1147

Ceguera para los colores rojo y verde • Inactivación del cromosoma X



Aplicaciones Clínicas

Investigación de las células madre y clonación terapéutica 1115 Embarazo ectópica 1117 Anencefalia 1124 Placenta previa 1125 Pruebas tempranas de embarazo 1136 Hipertensión inducida por el embarazo 1138 Distocia y cesárea 1140 Niños prematuros 1141

Desequilibrios homeostáticos 1148 Terminología Médica 1149

Guía de estudio 1150 Preguntas de autoevaluación 1152 Preguntas de razonamiento 1134 Respuestas de las preguntas de las figuras 1154

Apéndice A Mediciones A1

Apéndice B Tabla periódica B3

Apéndice C Valores normales de pruebas específicas en sangre C4

Apéndice D Valores normales de pruebas específicas en orina D6

Apéndice E Respuestas E8

Glosario G1 Créditos CR1 Índice analítico I1